

TEKNİK DOKÜMANTASYON VE ÜRÜN BİLGİLERİ

Gereksinimler		Bilgi
		PUZ-M200YDA-ET, PUZ-M250YDA-ET
(1)	Fan tipi	Eksenel fan
(2)	Fan verimlilik (%)	42,3
(3)	VSD	Fanın içine değişken hızlı bir sürücü entegre edilmiştir
(4)	Ölçüm kategorisi	A
(5)	Verimlilik kategorisi	STATİK
(6)	Verimlilik sınıfı (N)	50
(7)	Motor gücü girişi (kW)	0,254
	Akış hızı (m ³ /sn)	1,79
	Basınç (Pa)	45
(8)	Özel Özellikler	-
(9)	100 V'tan düşük DC voltaj	Hayır
(10)	Fan ile birlikte sağlanan diğer tüm önemli elemanların listesi	pervane, elektrik motoru, stator, çıkış kılavuz kanatları, difüzör, braketter
(11)	Özel hız σBEP	-
(12)	Fan hızı, dakika başına dönüş sayısı (rpm)	740
(13)	Spesifik oran	1,00
(14)	Üretici	<p> MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MERKEZ OFİS: TOKYO BUILDING 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN </p>
(15)	Model numarası	PUZ-M200YDA-ET, PUZ-M250YDA-ET
(16)	Kullanım ömrü sonunda ürünün sökülmesini, geri dönüş ümünü veya bertarafını kolaylaştırmaya yönelik bilgiler	<p> Ürününüz yerel yasa ve düzenlemeler doğrultusunda evsel atıklardan ayrı olarak bertaraf edilmelidir. Bu ürünü, kullanım ömrünün sonuna geldiğinde yerel atık toplama noktasında/geri dönüşüm merkezinde bertaraf edin. Bertaraf sürecinde ürününüzün benzer özellikte diğer atıklarla birlikte toplanıp geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve geri dönüştürme işlemi sırasında insan ve çevre sağlığının korunmasını sağlayacaktır. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen bizimle https://emea.mitsubishielectric.com/en/ adresinden iletişime geçin </p>
(17)	Fanın kurulumu, kullanımı ve bakımı ile ilgili olarak çevreye olan etkisini en aza indirmek ve optimum ömür beklentisini sağlamak için gerekli bilgiler	Günlük kontroller (örneğin filtrelerin temizlenmesi) dışında, ünitenin uzun süre iyi durumda kalmasını ve güvenle kullanılabilmesini sağlamak için, kalifiye bir teknisyen tarafından periyodik bakım ve kontroller yapılması gerekmektedir.
(18)	Web sitesi	https://erp.mitsubishielectric.eu/home

BT79T332K01